## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平10-187929

(43)公開日 平成10年(1998) 7月21日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FΙ		
G06T	1/00	G06F	15/66	470K
	3/00	H04N	5/232	Z
H 0 4 N	5/232	G06F	15/66	360

## 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 15 頁)

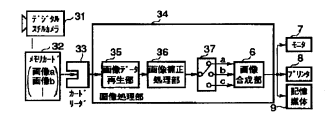
		ted -my hita-1-	
(21)出願番号	特顧平8-312260	(71)出顧人	000000376
			オリンパス光学工業株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)11月22日		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
		(72)発明者	日暮 正樹
(31)優先権主張番号	特顧平8-296750		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
(32)優先日	平8 (1996)11月8日		ンパス光学工業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	小宫 康宏
			東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
			ンパス光学工業株式会社内
		(72)発明者	井 崗路
			東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
			ンパス光学工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

# (54) 【発明の名称】 画像処理装置

## (57)【要約】

【課題】従来の技術では、歪曲収差補正に必要な撮影条件や光学系のパラメータを予め知らなければ設定できないため、ユーザが所有する任意の撮影機材を用いて簡単に高解像・広画角画像・パノラマ画像を作成することは難しい。

【解決手段】本発明は、デジタルカメラ31等の撮影機材で撮影した画像や撮影条件等の画像データを画像表示部44で補正前の画像と補正後の画像として表示し、以前に未使用のカメラからの画像に対しては、補正前後の画像を見ながら収差や色調等を補正を施し画像合成して、補正に用いたパラメータを撮影機材と関連付けて記憶し、以前に使用したことがあるカメラからの画像については、記憶されたパラメータを読み出して補正を施し、画像合成する画像処理部34と合成された画像及び画像データを表示するモニタ7、印刷出力するプリンタ8及び記録媒体9に出力する画処理装置である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つの構図を分割し、隣接する箇所に互 いに同じ被写体像が存在するオーバーラップ領域を有す る、複数の画像として入力する画像入力手段と、

1

前記複数の画像の少なくとも各オーバーラップ領域内に 生じた画像の歪みまたは画像の差異を補正するのに必要 な補正パラメータを設定する補正パラメータ設定手段 と、

前記設定された補正パラメータに従って、前記複数の画 像の少なくともオーバーラップ領域内に生じた画像歪み または画像の差異が無くなるように、前記複数の画像の うち、少なくとも1枚の画像に対して補正を行う画像補 正手段と、

前記画像補正手段で補正された複数の画像を、前記オー バーラップ領域上で重ねて、順次繋ぎ合わせることで、 前記1つの構図を復元する画像合成手段と、

前記画像入力手段により入力された複数の画像、また は、前記画像補正手段により補正された画像のうち少な くとも1枚の画像を表示する画像表示手段と、を具備す ることを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 1つの構図を異なる露出で撮影した複数 の画像として入力する画像入力手段と、

前記露出が異なる複数の画像のうち、少なくとも1枚の 画像の明るさを補正するのに必要な補正パラメータを設 定する補正パラメータ設定手段と、

前記設定された補正パラメータに従って、前記複数の画 像のうち、少なくとも1枚の画像に対して明るさを補正 する画像補正手段と、

前記画像補正手段により補正された画像のうち少なくと も1枚の画像を表示する画像補正手段と、

前記複数の入力画像と前記設定された補正パラメータに 基づいて、前記1つの構図が前記画像入力手段で入力さ れたときの入射光量を推定し、前記画像補正手段で明る さが補正された複数の画像を、前記画像表示手段の表示 可能範囲内に収まるように変換して合成する画像合成手 段と、

を具備することを特徴とする画像処理装置。

【請求項3】 前記補正された画像における前記補正パ ラメータと、その補正画像若しくはその画像を撮影した 撮影手段の識別名とを関連づけて記憶する補正パラメー タ記憶手段を有し、

前記補正パラメータ設定手段は、前記補正パラメータ記 憶手段に記憶された補正パラメータより所望の補正パラ メータを選択して設定することを特徴とする請求項1若 しくは請求項2のいずれかに記載の画像処理装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、被写体を複数に分 割して撮影した複数の画像または、異なる露出で撮影し た複数の画像を合成する画像処理装置に係り、特に合成 50 正を施す画像補正手段を設けることで収差の影響を補償

による広角画像及び明るさを変化させて画像合成する画 像処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータ(以下、 PCと称する) は、製造技術の向上に伴い、高性能化及 び低価格化が進み、企業、教育、家庭などで広く普及し つつある。

【0003】このようなPCへの画像取り込み装置とし ては、従来のカメラにより撮影された銀塩フィルムから 光学的に画像を取り出し、画像信号に変換して取り込ん でいる。

【0004】また、カメラの他に、ビデオ信号として画 像を撮影するビデオカメラ等の映像情報機器がいろいろ な場面で利用されている。特に、デジタルスチルカメラ (以下、デジタルカメラと称する) は、銀塩フィルムを 使用せず、デジタル信号により画像を撮影・記録し、そ のデジタル信号で直接画像として取り込み装置に入力で き、ディスプレイやプリンタに出力するため、現像処理 が不必要であり、且つ消去や編集が容易である。これら の理由に加え、インターネットユーザの増加、及びデジ タルカメラ自体の低価格が進んだことから、PCユーザ を中心にデジタルカメラの需要が急速に拡がっている。

【0005】しかし、このデジタルカメラは、光電変換 を利用したCCD等の固体撮像素子によって光電変換に より被写体像を画像信号として撮像するが、銀塩フィル ムに比較して、解像度やダイナミックレンジが劣るた め、高解像度化・広ダイナミックレンジ化の技術が強く 望まれている。

【0006】この高解像度化する方法の1つとして、撮 像素子の画素数を増やす方法が考えられる。しかし、一 般に固体撮像素子のコストは、画素数の増大に従って急 速に上昇することが知られている。

【0007】そこで、本出願人は、例えば、特開平6-141246号公報に記載されるような複数の撮像素子 で撮影した画像を合成する技術や、特開平6-1412 28号公報に記載されるようなカメラの移動等で被写体 を分割撮影し、1つの撮像素子により得られた複数の画 像を合成する技術を提案している。

【0008】ところが、通常、撮影した画像は、光学系 40 による歪曲収差の影響を受けて、像が歪んでしまってい るため、前述した公報に記載されるような技術で合成し た場合、重複部分が左右で異なり、合成された被写体が 二重になる問題が生じる。また、重ね合わせの基準とな る幾つかの点の位置の移動が原因になって、実際には画 像が回転していないにも係わらず、回転したものとして 検出されてしまい、合成が上手くいかなくなるといった 問題が生じる。

【0009】そのため、本出願人は、例えば特開平8-116490号公報において、処理装置内に幾何学的補 する画像処理装置を提案した。この画像処理装置の構成 例を図18に示す。

【0010】この画像処理装置の画像入力部1a~1cは、光学系2、CCD等の撮像部3、A/D 変換部4とで構成され、それぞれ被写体5の異なる部分(位置)を重複領域を持たせて、撮像するように配置されている。

【0011】この撮像部3の出力信号は、A/D変換部4によりデジタル化され、画像補正部17a~17cに入力される。前記画像補正部17a~17cは、さらに撮影時に記録したフォーカス位置等の撮影条件や光学系の特性パラメータを読み込んで、画像入力部 1a~1cで撮影された画像の歪曲収差等を補正する。

【0012】次に、画像合成部6においては、画像補正  $817a\sim17c$ で補正された画像を入力信号として、 後述する技術で、図20に示すような広角画像に合成され、モニタ7、プリンタ8、記憶媒体9等に出力される。

【0013】前記画像合成部 6 は、図19に示すような構成により実現される。この構成において、各画像 a、b、c は、フレームメモリ10にそれぞれ一時的に記憶され、隣り合う画像(例えば、画像 a と画像 b)間の平行移動量 S 1、回転量 R 1 がずれ検出器 1 1 a で求められる。同様に、画像 b と画像 c 間の平行移動量 S 2、回転量 R 2 がずれ検出器 1 1 b で求められる。

【0014】 これらの平行移動量 S1、S2、回転量 R1、R2は、フレームメモリ10b、10cから読み出された画像と共に、補間演算器12a、12bにそれぞれ入力され、位置関係を補正した画像が作成される。

【0015】また、係数設定器13では、隣接する画像 30 が滑らかに接続されるように、図20に示すような各画像の係数Ca、Cb、Ccを設定する。各画像の画素値には係数Ca、Cb、Ccが乗算部14で乗じられ、重複する部分は加算部15で加算される。

【0016】図20は、合成される画像の重なり部分の処理を説明するための図である。画像 a に対して画像 b は、反時計回りに回転している。この回転とオーバーラップ量(平行移動量)をずれ検出器11で算出する。また、画像 a 、 b がオーバーラップする部分は、滑らかに結合されるように図20に示すような係数 C a 、 C b 、 C c を乗算して加え合わせる。このようにして、複数の画像を合成した高解像度・広画角な画像が画像合成部6から出力される。

【0017】また、撮像素子の広ダイナミックレンジ化に関しては、本出願人は、特開昭63-232591号公報により、露出を変えて撮影した複数の画像を合成して、銀塩フィルム並みのダイナミックレンジを持つ画像を生成する技術を開示している。

【0018】この技術は、画像合成部6を図22に示す ようになる。しかし光学系が歪曲収差を有していると、ように構成することで実現できる。図22では、簡単の 50 例えば、図23(b)に示すように、本来直線で写るべ

ため2枚の画像を合成する例について概念的に説明するが、3枚以上の合成であっても同様な処理により合成が可能である。

【0019】2枚の画像a、bは加算器21で加算され、フレームメモリ10に格納される。線形変換部22は、フレームメモリ10のデータを読み出し、変換テーブルを元に撮影時の入射光のR、G、B値に対応する値を算出して、マトリクス回路23に入力する。この時のR、G、B値は、デジタルカメラ等の入力機器のダイ10 ナッミクレンジを超えた画像になっている。

【0020】また、変換テーブルは、変換テーブル作成部27で、2枚の画像の露出時間比Rexpから決められる。マトリクス回路23では、R、G、B値から輝度信号値Yを求める。輝度信号圧縮部24からは、出力装置に合わせて階調を圧縮した輝度値Yが出力され、除算器25で元の輝度値Yとの比Y'/Yが求められる。この比Y'/Yは、線形変換部22の出力 R、G、Bと乗算器25で乗算され、合成画像結果として、フレームメモリ16に格納される。

【0021】ところで、一般に撮像素子の出力する信号は、図21に示すような長時間露出の例とすると、露出によっては、ある入射光量以上で飽和して一定になる。そこで、長時間露出と短時間露出の信号を加算した信号は、図21で加算信号と示した折れ線のように入射光量に対して変化する。そこで、変換テーブル作成部27では、ある加算信号値Sから入射光量Iを推定するようなテーブルを作成する。

【0022】また、一般に画像値は、0 ~255の256階調で表現するため、輝度圧縮部24では、各画素の輝度Yを、例えば(1)式で圧縮する。

$$Y' = b \cdot Y^{a} \tag{1}$$

ここで、aは圧縮の形状を決める係数で、bは画像全体のゲインを決定する係数である。

【0023】露出時間の違う2枚の画像を上記のような方法で合成すると、銀塩フィルム並みのダイナミックレンジを持ち、暗いところから明るいところまで良好な露出を持った画像を得ることができる。

[0024]

【発明が解決しようとする課題】しかし前述した特開平8-116490号公報に記載される従来の技術では、 歪曲収差補正に必要な撮影条件や光学系のパラメータを 予め知らなければ設定できないため、ユーザが所有する 任意の撮影機材を用いて簡単に高解像・広画角画像・パ ノラマ画像を作成することは難しい。

【0025】図23には、歪曲収差の例を示す。歪曲収差は、一般にレンズの中心からの距離に応じて生じる幾何学変形である。歪曲収差が無い光学系を通して、例えば、格子状の被写体を撮影すると、図23(a)に示すようになる。しかし光学系が歪曲収差を有していると、例えば、図23(b)に示すように、本来直線で写るべ

5

き部分が曲がって写ってしまう。このように光学系に歪曲収差がある場合、図23 (c) に示すように、直線Lは、曲線L'のように歪んで結像するため、直線L上の\*

 $\Delta R = A_1 \cdot R^3 + A_2 \cdot R^5 + \cdots$ 

のような多項式で表される。

【0026】ここで、Rは画像中心から点Yまでの距離である。収差を補正させた画像を作成するには、点Yを画像中心Cと点Y を結ぶ直線上を収差量 $\Delta$  Rだけ移動すればよい。ところが、係数 $A_1$  ,  $A_2$  , …は光学系の焦点位置によって異なり、係数 $A_1$  ,  $A_2$  , …を正確に知ることは、通常のユーザには困難である。

【0027】また、使用する機材によっても係数 $A_1$ ,  $A_2$  ,…は異なるため、違う機材を使用する場合は、補正係数を改めて調整しなくてはならない。さらに、ズーム比を変えて撮影すると、隣り合った画像間で大きさが異なり、互いに重複して撮影しているにも係わらず、正確に貼合せることができない。

【0028】また、室内など近くの被写体を撮影する場 合には、撮影者が数歩動いた場合でも大きさが変わって しまう。また、自動的にホワイトバランスが調整される ような機材の場合には、例えば、太陽に近い方向を撮影 した場合と、太陽から離れた方向を撮影した場合に、色 合いが大きく異なる場合が考えられる。そのため、前記 の技術で画像を合成した場合、滑らかに色合いが変化す るものの、全体として不自然な画像になってしまう。 また広ダイナミック化の技術においては、従来技術で説 明したように、加算信号から入射光量を推定するテーブ ルを作成する必要があるが、図21に示すように、加算 信号の傾きが変化する点Nは、露出時間比Rexp によっ て変化する。そのため、合成対象の複数の画像の露出時 間比Rexp を予め知っていることが必要とされる。とこ ろが、市販されているデジタルカメラでは、露出調整は できても、その比をユーザが知ることのできない構成に なっていることが多い。

【0029】そこで本発明では、カメラの収差等の係数を知らなくても撮影した画像に基づき簡単な操作により補正して合成できる画像処理装置を提供すること、及び、撮影した画像のみから効果的に広ダイナミックレンジ化画像を作成することが可能な画像処理装置を提供することを目的とする。

## [0030]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成するために、1つの構図を分割し、隣接する箇所に互いに同じ被写体像が存在するオーバーラップ領域を有する、複数の画像として入力する画像入力手段と、前記複数の画像の少なくとも各オーバーラップ領域内に生じた画像の歪みまたは画像の差異を補正するのに必要な補正パラメータを設定する補正パラメータ設定手段と、前記設定された補正パラメータに従って、前記複数の画像の少なくともオーバーラップ領域内に生じた画像歪みまた50がない。

\*点Yは、曲線L'上の点Y'に移動する。ここで画像上のある1点における収差量DRは、

+... (2)

は画像の差異が無くなるように、前記複数の画像のうち、少なくとも1枚の画像に対して補正を行う画像補正手段と、前記画像補正手段で補正された複数の画像を、前記オーバーラップ領域上で重ねて、順次繋ぎ合わせることで、前記1つの構図を復元する画像合成手段と、前記画像入力手段により入力された複数の画像、または、前記画像補正手段により補正された画像のうち少なくとも1枚の画像を表示する画像表示手段とを備えた画像処理装置を提供する。

【0031】以上のような構成の画像処理装置は、画像補正手段で補正された画像を画像表示手段に表示して確認できるため、必要な補正パラメータを知らなくても効果的に画像を補正可能であり、画像合成手段により正確に繋ぎ合わせた画像が得られる。

【0032】また、1つの構図を異なる露出で撮影した複数の画像として入力する画像入力手段と、前記露出が異なる複数の画像のうち、少なくとも1枚の画像の明るさを補正するのに必要な補正パラメータを設定する補正パラメータ設定手段と、前記設定された補正パラメータに従って、前記複数の画像のうち、少なくとも1枚の画像に対して明るさを補正する画像補正手段と、前記画像補正手段により補正された画像のうち少なくとも1枚の画像を表示する画像補正手段と、前記複数の入力画像と前記設定された補正パラメータに基づいて、前記1つの構図が前記画像入力手段で入力されたときの入射光量を推定し、前記画像補正手段で明るさが補正された複数の画像を、前記画像表示手段の表示可能範囲内に収まるように変換して合成する画像合成手段とを備えた画像処理装置を提供する。

【0033】このような画像処理装置では、画像補正手段で補正された画像を画像表示手段に表示して補正パラメータを設定し、この補正パラメータに基づいて画像表示手段の表示可能範囲に収まるように画像合成手段により明るさが補正された画像が得られる。

【0034】前記画像処理装置は、前記補正された画像 40 における前記補正パラメータと、その補正画像若しくは その画像を撮影した撮影手段の識別名とを関連づけて記憶する補正パラメータ記憶手段を有し、前記補正パラメータ設定手段は、前記補正パラメータ記憶手段に記憶された補正パラメータより所望の補正パラメータを選択して設定する画像処理装置を提供する。

【0035】さらに、画像処理装置は、一度補正に用いたパラメータ値を補正パラメータ記憶手段に保存しておき、必要な値を補正パラメータ記憶手段から選択して利用することで、各画像毎に改めて初めから補正する必要がない。

### [0036]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態について詳細に説明する。図1には、本発明によ る第1の実施形態としての画像処理装置の概略的な構成 を示し説明する。本実施形態は、ディスプレイ等の表示 を見ながら簡便に収差を補正し、補正した画像を合成し て高解像度・広画角の画像を得る装置である。

【0037】この画像処理装置は、デジタルスチルカメ ラ(以下、デジタルカメラと称する)31で撮影した画 像や撮影時の撮影条件等の撮影情報からなる画像データ を記録するメモリカード32と、メモリカード32から 画像データを読み取るカードリーダ33と、読み取られ た画像データから画像を再生し、それらの画像に収差や 色調等の補正を施し、合成する画像処理部34と、合成 された画像及び画像データを表示するモニタ7、印刷出 力するプリンタ8及び画像等を記憶する光ディスクやメ モリカード等の記録媒体9からなる。

【0038】前記画像処理部34は、カードリーダ33 で読み取られた画像データから伸長等の処理を行い画像 及び撮影情報を再生する画像データ再生部35と、画像 に収差や色調等の補正を行う画像補正処理部36と、画 像合成のための画像切り替えを行う信号切り替え部37 と、画像を合成する画像合成部6で構成される。

【0039】このような構成により、ユーザがデジタル カメラ31を使って、被写体像の一部分が互いに重複す るように分割した画像を撮影する。撮影されたこれらの 画像(画像a,画像b,…)は、圧縮・ヘッダ情報の付 加などの処理がデジタルカメラ31内で施された後、メ モリカード32に画像データとして記録される。このメ モリカード32は、カードリーダ33に挿入され、記録 された画像データがメモリカード32から読み出され、 画像処理部34に取り込まれる。取り込まれた画像デー タは、まず、画像データ再生部35に入力され、伸長等 の処理が行われて画像データとして再生される。

【0040】そして、再生された画像データは、画像補 正処理部36で補正処理が行われ、信号切替部37を通 って、画像合成部6に入力される。画像合成部6は、図 19に示した構成を備えているものとする。この画像合 成部6は、例えば、特開平6-141228号公報と同 様の処理を施して合成し、その合成画像をモニタ7、プ リンタ8、記憶媒体9等に出力する。

【0041】次に図2には、前述した画像補正処理部3 6の詳細な構成を示し説明する。この画像補正処理部3 6は、原画像・補正画像を表示する画像表示部44と、 入力された画像に対する収差補正を行う収差補正処理部 41と、該収差補正処理部41で補正に用いるパラメー タを記憶する補正パラメータ記憶部42と、ユーザの操 作により補正パラメータを調整して設定、または、補正 パラメータ記憶部42から読み出された補正パラメータ を選択して設定する補正パラメータ設定部43とで構成 50 影された画像を補正する場合について説明する。

される。

【0042】前記画像補正処理部36は、撮影を行うカ メラにおいて、撮影した画像に対し1度も収差補正を施 したことがなく、そのカメラで撮影した画像に対して初 めて収差補正を施す場合と、以前に撮影画像を補正した ことがあり、収差補正歴が残っているカメラで撮影した 画像を補正する場合とでは異なった働きをする。

【0043】まず、初めて使用したカメラで撮影した画 像に対して、収差補正をする場合について説明する。前 記収差補正処理部41では、図23(b)に示したよう な歪曲収差のある画像(例えば、画像a)が入力され、 あらかじめ設定された(2)式における係数A1, A 2, …の初期値を用いて、(2)式に従って補正した画 像を画像表示部44に出力する。この画像表示部44 は、補正画像と同時に原画像aを表示する。

【0044】そして補正パラメータ設定部43では、係 数 A1, A2, …を調整する機構を備え、ユーザの操作 により所望の係数を設定すると、直ちに係数を更新する ように、収差補正処理部41に新たな係数A1, A2, …をフィードバックする。収差補正処理部41は、新た に設定した後の係数で補正した画像を出力し、画像表示 部44の表示は、新たに補正された画像に更新される。 【0045】ユーザは、2枚若しくは少なくとも1枚の 画像を見ながら、補正パラメータ設定部43を操作し て、撮影に用いたカメラからの画像に対して最適な補正 を行う係数A1, A2, …を決定する。この時、補正パ ラメータ設定部43は、図3(a)に示したように、画 像表示部44上に表示した仮想的な調整つまみをマウス やキーボード等で操作するように構成すると、操作が簡 便で好ましい。このつまみを操作して、係数(図3で

【0046】そして、ユーザは、補正が十分だと判断し た場合には、「OK」キーを押して(マウスの場合には クリックして)、係数 A1, A2, …を決定する。この ように決定された係数は、それぞれカメラの機種名等ユ ーザが任意に付けた名前と共に、補正パラメータ記憶部 42に記憶される。これは例えば、図4に示すような形 式のファイルとして、補正パラメータ記憶部42に記憶 させればよい。

は、A1, A2)を変更すると、画面上の「補正後画 像」が新たな係数値に応じて補正され、更新される。勿

論、表示画面に2枚以上の表示が必要な場合には、任意

の枚数の画像を表示してもよい。

【0047】前述した係数調整に用いる画像は、任意の もので構わないが、ビル、本棚、窓枠や方眼紙のよう に、直交する直線が多く含まれる被写体を撮影した画像 の方がより調整がしやすい。

【0048】次に過去に撮影画像を補正したことがあ り、その時の係数 A<sub>1</sub> , A<sub>2</sub> , …が補正パラメータ記憶 部42にファイルとして保存されているカメラにより撮

【0049】このような場合には、補正パラメータが撮 影機材を示す名前と関連づけられて記憶されているた め、画像処理装置を起動させる際に、そのデータを読み 込み、図3(b)に示すように画像表示部44にメニュ 一形式で表示する。そしてユーザが、そのメニュー画面 から使用機材名を選択すると、対応する係数 A:, A<sub>2</sub>, …が補正パラメータ記憶部 4 2 から補正パラメー タ設定部43を介して収差補正処理部41へ読み出さ れ、入力画像に収差補正処理を施した画像が収差補正処 理部41から出力される。

【0050】以上説明したように、本実施形態では、あ らかじめ撮影機材の光学系の収差情報を知る必要はな く、ユーザが撮影した画像のみを見ながら補正係数を決 定するため、今まで使用していなかったカメラであって も、使用するに際して、その光学系の特性を事前に知る 必要がない。

【0051】また、一旦、撮影した画像に収差補正を行 ったことのあるカメラに対しては、収差の補正係数がデ ータとして記録されているため、メニューから選択する だけで補正処理を実施できるので、画像合成に用いる全 20 ての画像に対して、毎回パラメータを設定して補正しな ければならない、といった操作の煩雑さを回避すること ができる。

【0052】なお、本実施形態では、メモリカードに画 像を記憶するデジタルカメラを利用しているが、これに 限定されず、直接、画像再生部に入力するような機材で も画像処理が可能である。また、一台の入力装置で複数 の画像を撮影する場合について説明しているが、複数の 入力装置を同時に用いて入力する構成においても可能で ある。また、本実施形態では、補正パラメータ設定部4 3は、画像表示部44上に示した仮想的な調整つまみと して説明したが、回転式やスライド式の別体のスイッチ としても構わない。

【0053】さらに、本実施形態では原画像と処理結果 を見比べながら補正するような構成であるが、ビル・本 棚等直線部分が多く含まれるな収差による画像であれ ば、補正処理後の画像のみを画像表示部44に表示し て、直線部分がまっすぐになるように調整することで、 係数 A<sub>1</sub> , A<sub>2</sub> , …を決定することができる。

【0054】次に、第2の実施形態としての画像処理装 置について説明する。本実施形態は、前述した第1の実 施形態の変形であり、図5乃至図8を参照して説明す る。本実施形態の構成部位で、前述した図1及び図2に 示す構成部位と同等の部位には、同じ参照符号を付し て、その説明を省略する。

【0055】図6は、本実施形態の構成例を示す図であ り、第1の実施形態とは、画像合成部6から出力された 合成画像を画像補正処理部36に入力している点が異な っている。図7は、画像補正処理部36の構成例を示 す。図8は、画像補正処理部36の画像表示部44に表 50 態と同等の構成部位には、同じ参照符号を付して、その

示される画面の一例を示す。

【0056】この構成において、画像データ再生部35 で伸長等が施された画像データ(ここでは画像a)は、 収差補正処理部41に入力され、予め設定された補正パ ラメータ値A1, A2, …を用いて補正されたデータが 画像合成部6に出力される。同様に、補正処理された画 像に隣接する画像においても、収差補正処理部41で補 正された後に出力され、画像合成部6で画像合成を行 い、繋ぎ合わされた画像を生成する。そして、合成され 10 た結果画像は、画像補正処理部36に入力され、画像表 示部 4 4 で表示される。

10

【0057】次に図5を参照して、ユーザの操作による 実際の処理例について説明する。図5(a)は、撮影対 象となる被写体である。これを歪曲収差のある光学系を 通し分割して取り込むと、図5(b)に示すように、画 像の周辺で被写体が歪んでしまう。

【0058】例えば、画像上に複数の特徴点の組(図5 ではP1とP1'、P2とP2'、P3とP3'との3 組)を設定する。この設定は、予め定めたプログラムに よる制御により画像合成部6で自動的に行っても良い し、ユーザの操作により指定しても構わない。これらの 組の中から2点を選択する。ここでは、P1とP2を選 択した例について説明する。

【0059】このとき、収差補正係数 A1, A2, …が 正確でないまま画像合成部6で、P1とP2を基準に平 行移動量、回転量を求めて合成すると、図5(c)に示 すように P1とP1'、P2とP2'は正確に一致す るが、P3とP3'は一致しない。当然、周囲の他の各 点も一致しない。

【0060】そこで、図6に示す装置構成により、実施 された合成結果を画像表示部44に表示し、ユーザは、 それらの表示を見ながら基準点P1とP2以外が一致す るように係数 A1, A2, …を調整する。調整された 係数 A1 , A2 , …は、収差補正処理部 4 1 に直ちに入 力され、新たに補正した画像が画像合成部6により繋ぎ 合わされて、画像表示部44に再表示される。

【0061】この時、係数 A1, A2, …が正しく設 定されるならば、P1とP1'、P2とP2'だけでな く、P3とP3'も同時に一致する。このような方法に より、風景画像・人物画像など一見収差の分かりにくい 画像についても容易に補正することができる。

【0062】本実施形態では、画像表示部44上に表示 される画像を見て、係数 A1, A2, …を調整するよ うにしているが、P3とP3'のズレを自動的に検出し て、そのズレが0若しくは最小になるように係数A:, Az, …を自動的に補正しても構わない。

【0063】次に図9には、第3の実施形態としての画 像処理装置の画像補正処理部の構成例を示し説明する。 本実施形態の構成部位で、前述した第1、第2の実施形

一般に、カメラ等の光学系における 説明を省略する。 周辺減光の影響で、撮影された画像は、周辺に行くほど 入射光量が落ちてしまっている。そのため、周辺減光の 大きな画像を、前述した画像合成装置で繋ぎ合わせる と、オーバーラップ領域の部分で画像が暗くなってしま い、不自然な合成画像が生成される。

$$S' / S = B_0 + B_1 \cdot R + B_2 \cdot R^2 + \cdots$$

そこで、図9に示すように画像補正処理部36を、画像 表示部44と、周辺減光補正処理部46と、周辺減光補 正パラメータ記憶部47と、周辺減光補正パラメータ設 10 定選択部48とで構成する。

【0066】この周辺減光補正パラメータ設定選択部4 8では、係数 B<sub>0</sub> , B<sub>1</sub> , B<sub>2</sub> , …を画像表示部 4 4 上 に表示する仮想的なつまみを動かして調整し、画像の中 心と周囲で明るさが同一になるように設定する。

【0067】このような構成で、係数 Bo, Bi, B 2,…を設定するように構成すれば、撮影に使用するカ メラ等の光学系の諸パラメータを知らなくても、撮影し た画像に基づき簡単に補正することができ、画像合成部 6で繋ぎ合わされた画像は、オーバーラップ部でも不自 然に暗くならず、画面全体として自然な画像を得ること ができる。

【0068】また、周辺減光も歪曲収差と同様に、撮影 機材の光学系に固有の現象であるので、第1の実施形態 で説明したように、一旦補正して設定した係数の値を撮 影機材の名称等と関連づけて保存しておき、2回目以降 はメニューからその名称を選ぶだけで補正することが可 能である。

【0069】さらに、本実施形態では、原画像と処理結 果を見比べながら補正すると説明したが、画像全体の明 るさが一様になればいいので、補正処理後の画像のみを 画像表示部 4 4 に表示して係数 B<sub>0</sub> , B<sub>1</sub> , B<sub>2</sub> , … を設定・選択するようにしてもよい。

【0070】次に図11及び図12を参照して、第4の 実施形態としての画像処理装置の色調補正を行う構成に ついて説明する。図11に示す構成の画像補正処理部3 6は、画像表示部44と、原画像をHSI変換と称する 変換により、色相(Hue ; H)、彩度(Saturation; S)、明度(Intensity; I)にそれぞれ変換する色調 補正部51と、H、S、Iの変換を行う補正パラメータ を調整して色調を補正する補正パラメータ設定選択部4 3とで構成される。

【0071】このような画像補正処理部36により、原 画像はそれぞれ色調補正部51に入力され、 換で色相H、彩度S、明度Iに変換される。さらに、色 調補正部51では、補正パラメータ設定部43で設定し た色相H 、色彩S、明度Iに基づき、入力画像を補正 し、画像表示部44に出力する。ユーザは画像表示部4 4に表示される画像を比較しながら、図12に示すよう な画面上の色相H 、色彩S、明度Iの調整用つまみを 50 1は、入力画像a、bのうちの1枚(ここでは画像aと

\*【0064】この周辺減光は、図10に示すように、画 像中心からの距離Rが大きくなるにつれて、画像の明る さが暗くなってしまう現象であり、理想的な信号値Sに 対して、周辺減光のある場合の信号値S'は、近似的に は、次の(3)式のように多項式で与えられる。

12

[0065]

(3)

操作して、両者が同じような色調になるように調整す る。そして色調が調整されたデータは、画像合成部6で 合成され、繋ぎ合わされる。

【0072】このように構成された画像補正処理部36 により、画像合成の際に隣り合う複数の画像を合成した 画像のオーバーラップ領域だけでなく、画面全体の色調 が自然なものとなるようにすることができる。勿論、本 実施形態では、色相・色彩・明度に変換して調整するよ うに説明したが、ホワイトバランスを合わせるのと同様 に、R、G、Bそれぞれの信号レベルを合わせるように しても良い。

【0073】さらに図13に示すように、画像補正処理 部36に画像拡大縮小部52と補正パラメータ設定選択 部43を備えることにより、ズーム比の違い、撮影者の 撮影位置による被写体の大きさ変化にも対応して、良好 な合成画像を得ることができる。

【0074】次に、図14乃至図17を参照して、第5 の実施形態としての画像処理装置による広ダイナミック 化処理を行う構成例を示し説明する。この画像処理装置 は、広ダイナミック化技術において、既に撮影された画 像から露出時間比Rexp を算出し、この露出時間比を用 いて画像を合成する装置である。本実施形態の構成部位 で前述した第1の実施形態の構成部位と同等の部位には 同じ参照符号を付してその説明を省略する。

【0075】本実施形態の画像処理装置は、画像処理部 34に露出時間比算出部61を備えた構成である。この 画像処理部34において、再生された画像a、bは、ま ず信号切替部37を経由して、露出時間比算出部61に 入力され、結果として、露出時間比Rexpが画像合成 部6に入力される。この画像合成部6で、算出された露 出時間比Rexp を用いて画像a、bを合成し、入力 機器のダイナミックレンジを超えた画像が出力される。 なお、画像合成部6の構成は、図22と同様の構成を用 いているため、ここでは説明を省略する。

【0076】図15には、前記露出時間比算出部61の 構成例を示し説明する。この露出時間比算出部61は、 画像表示部44と、ユーザにより露出時間比Rexp を調 整するための露出時間比設定部63と、この露出時間比 設定部63で設定された露出時間比Rexp を基に、入力 画像に対して、明るさを調整する明るさ補正部62とで 構成される。

【0077】このように構成された露出時間比算出部6

する)を、基準画像として、そのまま画像表示部 4 4 に 表示する。また画像 b は、明るさ補正部 6 2 で明るさを 補正し、画像表示部 4 4 に出力して表示される。

【0078】前記露出時間比設定部63は、ユーザが露出時間比Rexpを調整できるように、例えば、後述する画像表示部44の表示画面上に仮想的な調整つまみを表示する機構を備えている。ユーザが露出時間比Rexpを調整した結果は、直ちに明るさ補正部62にフィードバックされ、調整後の露出時間比Rexpで補正した画像が画像表示部44で表示される。

【0079】図16は、明るさ補正部62での処理を示した図である。補正前の入力画像信号Sin に対して補正後信号Sout は、

Sout = Rexp ・ Sin (4) と変換される。このとき、Rexp > 1. 0 ならば画像は明るくなり、 Rexp < 1. 0 ならば、画像は暗くなる。

【0080】図17は、画像表示部44の表示例である。この図17に示す基準画像の画像aにおいては、室内(テーブルや花等が有るところ)は適正な露出であり、窓の外(木や山が見えるところ)はオーバーな露出である状態を表している。また、調整画像の画像bにおいては、前記窓の外は、適正な露出であり、前記室内は、アンダーな露出である状態を表している。

【0081】画像aは、基準画像として表示され、画面上に表示されるつまみを調整して、画像bの明るさを補正する。そして、ユーザは、画像b全体の明るさが基準画像(画像a)と同じくらいになった時点で、「OK」キーで、調整終了を指示する。このように設定された露出時間比Rexpが画像合成部6に出力され、広ダイナミックレンジ化処理が行われる。

【0082】本実施形態によれば、画像を見て確認しつつ、露出時間比Rexpを求めることができるため、画像を入力するための入力機器に所望する機器を使用することができ、また、撮影したときに露出時間を記録する必要が無くなり、容易に広ダイナミックレンジ化処理を行うことができる。

【0083】また、本実施形態では、2枚の画像による露出時間比を補正するパラメータとして調整した例で説明したが、これに限定されるものではなく、3枚以上の画像の露出時間比を補正パラメータとした場合にも勿論可能である。さらに、画像のうちの1つの画像を基準として、他方の画像のみを明るさ補正するように説明したが、勿論、双方の画像の明るさを補正して、中間的な明るさの画像を生成しても構わない。この時の露出時間比は、それぞれの画像において、図16に示した傾きの比となる。

【0084】さらに、露出の異なる複数の明暗画像を撮影する方法として、絞りを変えて撮影してもよいし、減光フィルタの透過率によって制御することも可能であ

る。つまり、広ダイナミックレンジ化処理に必要な補正パラメータとしては、複数の画像間の露出比を示すものであればよく、このような露出比を示すものとして、上述の実施形態に示した露出時間比や、絞り比、減光フィルタの透過率比を補正パラメータとして利用することが可能である。

14

【0085】また、全実施形態において、デジタルカメラで撮影をするように記述しているが、従来の銀塩カメラで撮影したフィルムをスキャナでデジタル化した画像10 や、ビデオカメラやデジタルビデオカメラで撮影した画像から、画像取込ボード等を介して取り込んだ画像においても、同様の処理が可能である。各実施形態における画像表示装置44においても、繋ぎ合わされた後の画像を出力するモニタ7とを兼用させることができる。

【0086】さらに、前述した各実施形態を、それぞれ 組み合わせて構成することも可能である。特に補正パラ メータ記憶部42は、上記第1~第3の実施形態に記載 される構成においては、光学系の特性を知っていれば、 記憶することもできるし、第4、第5の実施形態に組み 入れて、パラメータを記憶することで調整のデフォルト 値とし、ユーザが調整をする際の参考にすることもでき

【0087】以上の実施形態について説明したが、本明細書には以下のような発明も含まれている。

1. 1つの構図を分割し、隣接する箇所に互いに同じ被 写体像が存在するオーバーラップ領域を有する、複数の 画像として入力する画像入力手段と、前記複数の画像の 少なくとも各オーバーラップ領域内に生じた画像の歪み または画像の差異を補正するのに必要な補正パラメータ を設定する補正パラメータ設定手段と、前記設定された 補正パラメータに従って、前記複数の画像の少なくとも オーバーラップ領域内に生じた画像歪みまたは画像の差 異が無くなるように、前記複数の画像のうち、少なくと も1枚の画像に対して補正を行う画像補正手段と、前記 画像補正手段で補正された複数の画像を、前記オーバー ラップ領域上で重ねて、順次繋ぎ合わせることで、前記 1つの構図を復元する画像合成手段と、前記画像入力手 段により入力された複数の画像、または、前記画像補正 手段により補正された画像のうち少なくとも1枚の画像 40 を表示する画像表示手段と、を具備することを特徴とす る画像処理装置。

【0088】第1、2実施形態に対応する。この画像処理装置により、画像補正手段で補正された画像を画像表示手段に表示して確認できるため、必要な補正パラメータを知らなくても効果的に画像を補正することができ、画像合成手段により正確に繋ぎ合わせた画像を得ることができる。

【0089】2.1つの構図を異なる露出で撮影した複数の画像として入力する画像入力手段と、前記露出が異50なる複数の画像のうち、少なくとも1枚の画像の明るさ

を補正するのに必要な補正パラメータを設定する補正パラメータ設定手段と、前記設定された補正パラメータに従って、前記複数の画像のうち、少なくとも1枚の画像に対して明るさを補正する画像補正手段と、前記画像補正手段により補正された画像のうち少なくとも1枚の画像を表示する画像補正手段と、前記複数の入力画像と前記設定された補正パラメータに基づいて、前記1つの構図が前記画像入力手段で入力されたときの入射光量を推定し、前記画像補正手段で明るさが補正された複数の画像を、前記画像表示手段の表示可能範囲内に収まるように変換して合成する画像合成手段と、を備することを特徴とする画像処理装置。

【0090】第5実施形態に対応する。この画像処理装置では、画像補正手段で補正された画像を画像表示手段に表示して補正パラメータを設定し、この補正パラメータに基づいて画像表示手段の表示可能範囲に収まるように画像合成手段により明るさが補正された画像が得られる。

【0091】3. 前記画像補正手段は、前記画像表示手段に表示される複数の画像間における画像の明るさの違 20 いに応じて、前記補正パラメータを変化させることにより画像を補正するものであることを特徴とする前記

(1) 項または(2)項に記載の画像処理装置。

【0092】第5実施形態に対応する。この画像処理装置では、画像表示手段上で補正結果を確認しながら明るさを補正することにより、予め露出時間比・絞り比等を記録することなく画像から広ダイナミックレンジ化処理に必要なパラメータを得ることができる。

【0093】4. 前記画像補正手段は、前記画像表示手段に表示される1枚の画像の歪曲収差または複数の画像 30間における歪曲収差の違いに応じて、前記補正パラメータを変化させることにより画像を補正するものであることを特徴とする前記(1)項、(3)項のいずれかに記載の画像処理装置。

【0094】第1、2実施形態に対応する。この画像処理装置では、画像表示手段上で補正結果を確認をしながら歪曲収差を補正するため、隣接画像間のズレ、回転を正確に求めることができる。

【0095】5. 前記画像補正手段は、前記画像表示手段に表示される複数の画像間における画像の倍率の違い 40 に応じて、前記補正パラメータを変化させることにより、画像を補正するものであることを特徴とする前記

(1)項に記載の画像処理装置。

【0096】第4実施形態に対応する。この画像処理装置では、画像表示手段上で補正結果を確認をしながら倍率の違いを補正することで、正確な画像の繋ぎ合わせが可能になる。

【0097】6. 前記画像補正手段は、前記画像表示手 メータより所望の段に表示される複数の画像間における画像の色情報の違 とを特徴とする前いに応じて、前記補正パラメータを変化させることによ 50 の画像処理装置。

り画像を補正するものであることを特徴とする前記 (1)項に記載の画像処理装置。

【0098】第4実施形態に対応する。この画像処理装置では、画像表示手段上で補正結果を確認をしながら隣接する画像間の色の違いを補正することで、繋ぎ合わせた画像は非常に自然な画像になる。

【0099】7. 前記色情報は、色相、彩度、明度の少なくとも1つであることを特徴とする前記(6)項に記載の画像処理装置。第4実施形態に対応する。この画像処理装置では、画像表示手段上で補正結果を確認をしながら隣接する画像間の色の違いを補正することで、繋ぎ合わせた画像は非常に自然な画像になる。

【0100】8. 前記色情報は、ホワイトバランスを調整するためのR、G、B値の少なくとも一つであることを特徴とする前記(6)項に記載の画像処理装置。第4実施形態に対応する。この画像処理装置では、画像表示手段上で補正結果を確認をしながら隣接する画像間の色の違いを補正することで、繋ぎ合わせた画像は非常に自然な画像になる。

【0101】9. 前記画像補正手段は、前記画像表示手段に表示される一枚の画像における画像の周辺減光または複数の画像間における画像の周辺減光の違いに応じて、前記補正パラメータを変化させることにより画像を補正するものであることを特徴とする前記(1)項、

(3) 項のいずれかに記載の画像処理装置。

【0102】第3実施形態に対応する。この画像処理装置では、画像表示手段上で補正結果を確認をしながら周辺減光を補正するため、繋ぎ合わせた画像は非常に自然な画像になる。

【0103】10. 前記画像補正手段は、前記画像表示手段に表示される複数の画像間における画像の明るさの違いに応じて、前記補正パラメータとして前記複数の画像間における露出比を変化させることにより画像を補正するものであることを特徴とする前記(3)記載の画像如理装置。

【0104】第5実施形態に対応する。この画像処理装置では、画像表示手段上で補正結果を確認しながら、広ダイナミックレンジ化処理に必要なパラメータとしての複数の画像間における露出比(露出時間比・絞り比・透過率比等)を変化させることにより、画像の明るさを補正し、広ダイナミックレンジ化された合成画像を得ることができる。

【0105】11.前記補正された画像における前記補正パラメータと、その補正画像若しくは、その画像を撮影した撮影手段の識別名とを関連づけて記憶する補正パラメータ記憶手段を有し、前記補正パラメータ設定手段は、前記補正パラメータ記憶手段に記憶された補正パラメータより所望の補正パラメータを選択して設定することを特徴とする前記(1)、(3)項のいずれかに記載の画像処理装置。

17

【0106】第1、2、3実施形態に対応する。この画像処理装置では、一度補正に用いたパラメータ値を補正パラメータ記憶手段に保存しておき、必要な値を補正パラメータ記憶手段から選択して利用することで、各画像ごとに改めて初めから補正する必要がない。

## [0107]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、収差・周辺減光等光学系の特性を予め知る必要がなく、また、露出時間・ホワイトバランス等撮影条件が、制御且つ記録できるような高価な撮影機材を用いる必要がなく、ユーザが所有する任意の撮影機材や安価な撮影機材で撮影した画像のみから補正し、繋ぎ合わせた広画角の画像や広ダイナッミクレンジ化した画像を得ることができる画像処理装置を提供することができる。

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明による第1の実施形態としての画像処理 装置の概略的な構成を示す図である。
- 【図2】図1に示した画像補正処理部の詳細な構成を示す図である。
- 【図3】画像表示部上に表示される画像への処理指示及 20 び画像の補正状態を示す図である。
- 【図4】補正パラメータ記憶部に記憶されるファイルの 形式の一例を示す図である。
- 【図5】歪曲収差のある光学系により撮影された画像の 合成について説明するための図である。
- 【図6】本発明による第2の実施形態としての画像処理 装置の概略的な構成を示す図である。
- 【図7】図6に示した画像補正処理部の構成例を示す図である。
- 【図8】画像補正処理部の画像表示部に表示される合成 30 結果の一例を示す図である。
- 【図9】第3の実施形態としての画像処理装置における 画像補正処理部の構成例を示す図である。
- 【図10】周辺減光について説明するための画像中心からの距離と信号値の関係を示す図である。
- 【図11】第4の実施形態としての画像処理装置における画像補正処理部の構成例を示す図である。
- 【図12】画像補正処理部の画像表示部に表示される色\*

\*調補を行うための表示例を示す図である。

- 【図13】画像拡大縮小部と補正パラメータ設定部を備える画像補正処理部の構成例を示す図である。
- 【図14】本発明による第5の実施形態としての画像処理装置の概略的な構成を示す図である。
- 【図15】図14に示した露出時間比算出部の構成例を示す図である。
- 【図16】明るさ補正部における補正前の入力画像信号 と補正後信号との関係を示す図である。
- 【図17】明るさ補正に関する画像表示部の表示例を示す図である。
  - 【図18】従来の画像処理装置の一構成例を示す図であっ
  - 【図19】図18に示した画像合成部の一構成例を示す 図である。
  - 【図20】画像を繋ぎ合わせた広角画像合成における画像の重なり具合について説明するための図である。
- 【図21】長時間露出と短時間露出の信号を加算した信号の特性を示す図である。
- 20 【図22】図18に示した画像合成部の一構成例を示す 図である。
  - 【図23】 歪曲収差の特性の一例を示す図である。

#### 【符号の説明】

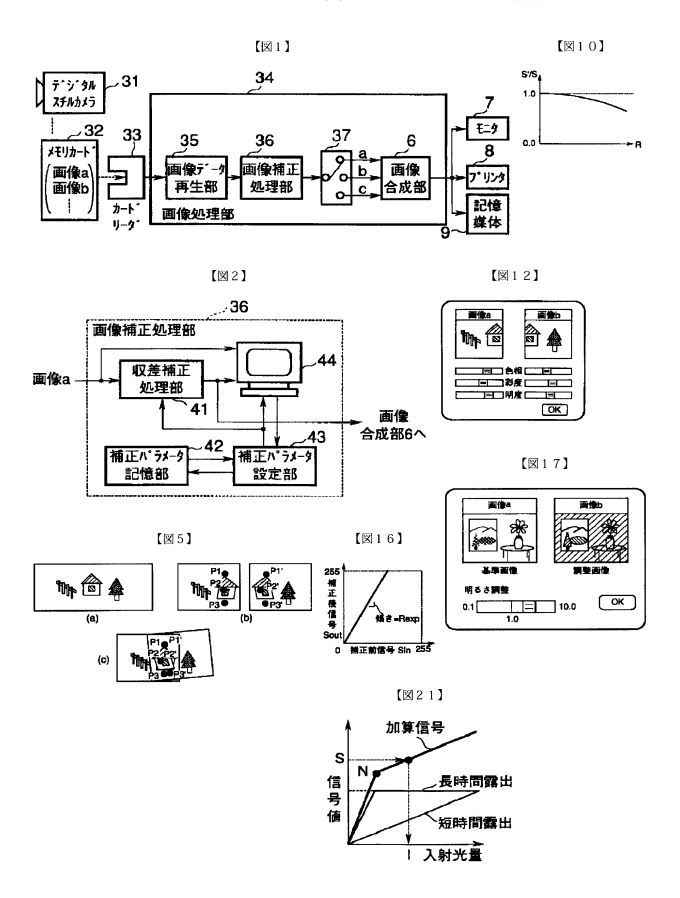
- 6…画像合成部
- 7…モニタ
- 8…プリンタ
- 9…記録媒体
- 31…デジタルスチルカメラ
- 32…メモリカード
- 0 33…カードリーダ
  - 3 4 …画像処理部
  - 35…画像データ再生部
  - 36…画像補正部
  - 37…信号切り替え部
  - 41…収差補正処理部
  - 42…補正パラメータ記憶部
  - 43…補正パラメータ設定部
  - 4 4 …画像表示部

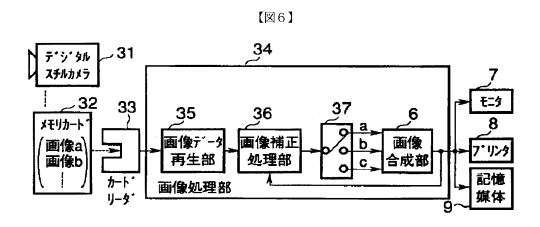
【図4】

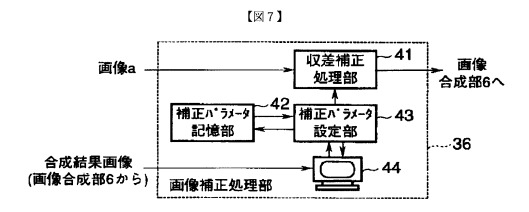
【図3】

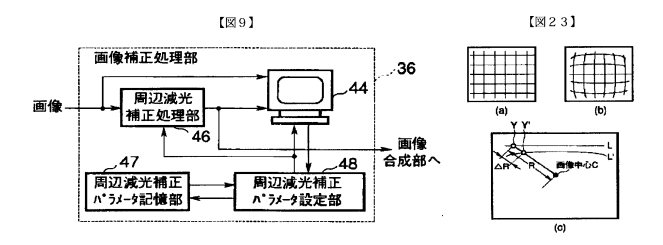
メニュー名	<b>A</b> 1	<b>A</b> 2
カメラA	-0.030	+0.150
カメラB	-0.002	-0.010
:	:	<b>:</b>

【図8】

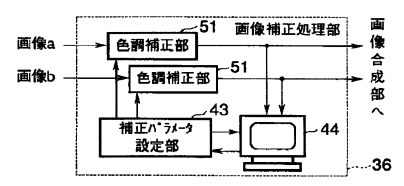




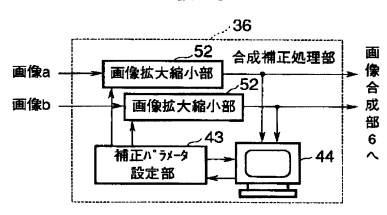




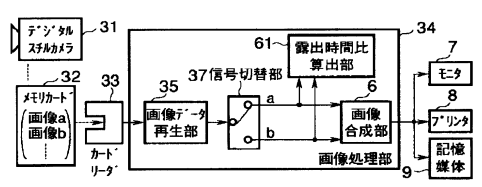
【図11】



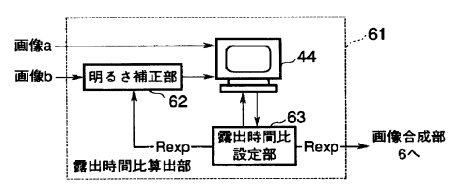
【図13】



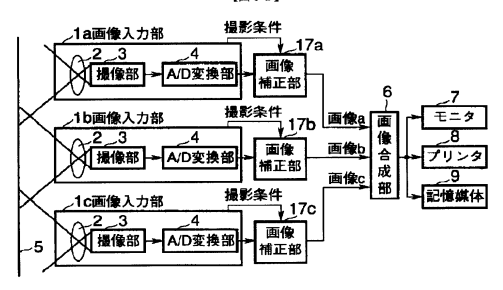
【図14】



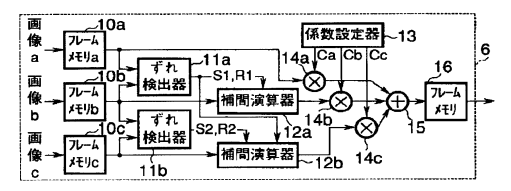
【図15】



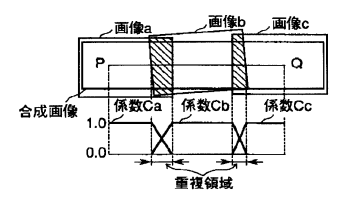
【図18】



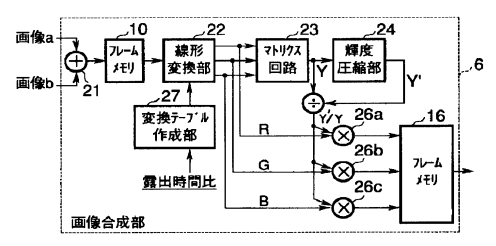
【図19】



【図20】



【図22】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】 平成17年2月24日(2005.2.24)

【公開番号】特開平10-187929

【公開日】平成10年7月21日(1998.7.21)

【出願番号】特願平8-312260

【国際特許分類第7版】

G 0 6 T 1/00 G 0 6 T 3/00 H 0 4 N 5/232

[FI]

G O 6 F 15/66 4 7 O K H O 4 N 5/232 Z G O 6 F 15/66 3 6 O

#### 【手続補正書】

【提出日】平成16年3月19日(2004.3.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

1つの構図を分割し、隣接する箇所に互いに同じ被写体像が存在するオーバーラップ領域を有する、複数の画像として入力する画像入力手段と、

前記複数の画像と少なくとも各オーバーラップ領域内に生じた画像の歪みまたは画像の差異を補正するのに必要な補正パラメータを設定する補正パラメータ設定領域と、

前記設定された補正パラメータに従って、前記複数の画像に少なくともオーバーラップ領域内に生じた画像の歪みまたは画像の差異が無くなるように、前記複数の画像のうち、少なくとも1枚の画像に対して補正を行う画像補正手段と、

前記画像補正手段で補正された複数の画像を、前記オーバーラップ領域上で重ねて、順次繋ぎ合わせることで、前記1つの構図を復元する画像合成手段と、

前記画像入力補正手段により入力された複数の画像、または、前記画像補正手段により補 正された画像のうち少なくとも 1 枚の画像を表示する画像表示手段と、

を具備することを特徴とする画像処理装置。

## 【請求項2】

1つの構図を異なる露出条件で撮影した複数の画像として入力する画像入力手段と、

前記露出条件が異なる複数の画像のうち、少なくとも1枚の画像の明るさを補正するのに必要な補正パラメータを設定する補正パラメータ設定手段と、

前記設定された補正パラメータに従って、前記複数の画像のうち、少なくとも 1 枚の画像に対して明るさを補正する画像補正手段と、

前記画像補正手段により補正された画像のうち少なくとも 1 枚の画像を表示する画像表示手段と、

前記複数の入力画像と前記設定された補正パラメータに基づいて、前記1つの構図が前記画像入力手段で入力されたときの入射光量を推定し、前記画像補正手段で明るさが補正された複数の画像を、前記画像表示手段の表示可能範囲内に収まるように変換して合成する画像合成手段と、を具備することを特徴とする画像表示処理装置。

## 【請求項3】

前記画像補正手段は、前記画像表示手段に表示される複数の画像間における画像の明るさの差異に応じて、前記補正パラメータを変化させることにより画像を補正するものであることを特徴とする請求項2記載の画像処理装置。

#### 【請求項4】

前記画像補正手段は、前記画像表示手段に表示される1枚の画像の歪曲収差または複数の画像間における歪曲収差の差異に応じて、前記補正パラメータを変化させることにより画像を補正するものであることを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

#### 【請求項5】

前記画像補正手段は、前記画像表示手段に表示される複数の画像間における画像の倍率の差異に応じて、前記補正パラメータを変化させることにより、画像を補正するものであることを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

#### 【請求項6】

前記画像補正手段は、前記画像表示手段に表示される複数の画像間における画像の色情報の差異に応じて、前記補正パラメータを変化させることにより画像を補正するものであることを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

#### 【請求項7】

前記色情報は、色相、彩度、明度の少なくとも 1 つであることを特徴とする請求項 6 に記載の画像処理装置。

#### 【請求項8】

前記色情報は、ホワイトバランスを調整するためのR、G、B値の少なくとも一つであることを特徴とする請求項6に記載の画像処理装置。

#### 【請求項9】

前記画像補正手段は、前記画像表示手段に表示される一枚の画像における画像の周辺減光または複数の画像間における画像の周辺減光の差異に応じて、前記補正パラメータを変化させることにより画像を補正するものであることを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

#### 【請求項10】

前記画像補正手段は、前記画像表示手段に表示される複数の画像間における画像の明るさの差異に応じて、前記補正パラメータとして前記複数の画像間における露出時間比を変化させることにより画像を補正するものであることを特徴とする請求項3に記載の画像処理装置。

#### 【請求項11】

前記補正された画像における前記補正パラメータと、その補正画像若しくは、その画像を撮影した撮影手段の識別名とを関連付けて記憶する補正パラメータ記憶手段を有し、前記補正パラメータ設定手段は、前記補正パラメータ記憶手段に記憶された補正パラメータより所望の補正パラメータを選択して設定することを特徴とする請求項1、請求項4、請求項9のいずれかに記載の画像処理装置。

## 【請求項12】

前記補正パラメータ設定手段は、前記画像表示手段の表示画面上に表示された仮想の調整つまみを操作することにより前記補正パラメータを調整可能であることを特徴とする請求項1または2に記載の画像処理装置。

## 【請求項13】

1つの構図を分割し、隣接する箇所に互いに同じ被写体像が存在するオーバーラップ領域 を有する、複数の画像として入力する画像入力工程と、

前記複数の画像の少なくとも各オーバーラップ領域内に生じた画像の歪みまたは画像の差異を補正するのに必要な補正パラメータを設定する補正パラメータ設定工程と、

前記設定された補正パラメータに従って、前記複数の画像の少なくともオーバーラップ領域内に生じた画像歪みまたは画像の差異が無くなるように、前記複数の画像のうち、少なくとも1枚の画像に対して補正を行う画像補正工程と、

前記画像補正工程で補正された複数の画像を、前記オーバーラップ領域上で重ねて、順次

繋ぎ合わせることで、前記1つの構図を復元する画像合成工程と、

前記画像入力工程により入力された複数の画像、または前記画像補正工程により補正された画像のうち少なくとも 1 枚の画像を表示する画像表示工程と、

を具備することを特徴とする画像処理方法。

### 【請求項14】

1つの構図を異なる露出条件で撮影した複数の画像として入力する画像入力工程と、

前記露出条件が異なる複数の画像のうち、少なくとも1枚の画像の明るさを補正するのに必要な補正パラメータを設定する補正パラメータ設定工程と、

前記設定された補正パラメータに従って、前記複数の画像のうち、少なくとも1枚の画像に対して明るさを補正する画像補正工程と、

前記画像補正工程により補正された画像のうち少なくとも 1 枚の画像を表示する画像表示工程と、

前記複数の入力画像と前記設定された補正パラメータに基づいて、前記1つの構図が前記画像入力工程で入力されたときの入射光量を推定し、前記画像補正工程で明るさが補正された複数の画像を、前記画像表示工程の表示可能範囲内に収まるように変換して合成する画像合成工程と、

を具備することを特徴とする画像処理方法。

#### 【請求項15】

1つの構図を分割し、隣接する箇所に互いに同じ被写体像が存在するオーバーラップ領域を有する、複数の画像として撮像された複数の画像を1つの画像に復元するように実行させるプログラムであって、

前記分割された複数の画像を入力する画像入力工程と、

前記複数の画像の少なくとも各オーバーラップ領域内に生じた画像の歪みまたは画像の差異を補正するのに必要な補正パラメータを設定する補正パラメータ設定工程と、

前記設定された補正パラメータに従って、前記複数の画像の少なくともオーバーラップ領域内に生じた画像の歪みまたは画像の差異が無くなるように、前記複数の画像のうち、少なくとも 1 枚の画像に対して補正を行う画像補正工程と、

前記画像補正工程で補正された複数の画像を、前記オーバーラップ領域上で重ねて、順次繋ぎ合わせることで、前記1つの構図を復元する画像合成工程と、

前記画像入力工程により入力された複数の画像、または前記画像補正工程により補正された画像のうち少なくとも1枚の画像を表示する画像表示工程と、

を具備することを特徴とするプログラム。

#### 【請求項16】

コンピュータに、1つの構図を異なる露出条件で撮影した画像を1つの画像に合成するように実行させるプログラムであって、

1 つの構図を異なる露出条件で撮影した複数の画像として入力する画像入力工程と、

前記露出条件が異なる複数の画像のうち、少なくとも1枚の画像の明るさを補正するのに必要な補正パラメータを設定する補正パラメータ設定工程と、

前記設定された補正パラメータに従って、前記複数の画像のうち、少なくとも 1 枚の画像 に対して明るさを補正する画像補正工程と、

前記画像補正工程により補正された画像のうち少なくとも 1 枚の画像を表示する画像表示工程と、

前記複数の入力画像と前記設定された補正パラメータに基づいて、前記1つの構図が前記画像入力工程で入力されたときの入射光量を測定し、前記画像補正工程で明るさが補正された複数の画像を、前記画像表示工程の表示可能範囲に収まるように変換して合成する画像合成工程と、

を具備することを特徴とするプログラム。

## 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0030]

【課題を解決するための手段】

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0031

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0032]

さらに、1つの構図を分割し、隣接する箇所に互いに同じ被写体像が存在するオーバーラップ領域を有する、複数の画像として入力する画像入力工程と、前記複数の画像の少なくとも各オーバーラップ領域内に生じた画像の歪みまたは画像の差異を補正するのに必要な補正パラメータを設定する補正パラメータ設定工程と、前記設定された補正パラメータに従って、前記複数の画像の少なくともオーバーラップ領域内に生じた画像歪みまたは画像の差異が無くなるように、前記複数の画像のうち、少なくとも1枚の画像に対して補正を行う画像補正工程と、前記画像補正工程で補正された複数の画像を、前記オーバーラップ領域上で重ねて、順次繋ぎ合わせることで、前記1つの構図を復元する画像合成工程と、前記画像入力工程により入力された複数の画像、または前記画像補正工程により補正された画像のうち少なくとも1枚の画像を表示する画像表示工程とを備える画像処理方法を提供する。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 3

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0034]

また、コンピュータに、1つの構図を異なる露出条件で撮影した画像を1つの画像に合成するように実行させるプログラムであって、1つの構図を異なる露出条件で撮影した複数の画像として入力する画像入力工程と、前記露出条件が異なる複数の画像のうち、少なくとも1枚の画像の明るさを補正するのに必要な補正パラメータを設定する補正パラメータに従って、前記複数の画像のうち、少な「とも1枚の画像に対して明るさを補正する画像補正工程と、前記画像補正工程により補正された画像のうち少なくとも1枚の画像を表示する画像表示工程と、前記複数の入力画像とれた画像のうち少なくとも1枚の画像を表示する画像表示工程と、前記音像次力工程をお前記設定された補正パラメータに基づいて、前記1つの構図が前記画像入力工程をされたときの入射光量を測定し、前記画像補正工程で明るさが補正された複数の画像を、前記画像表示工程の表示可能範囲に収まるように変換して合成する画像合成工程とを備えるプログラムを提供する。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0035]

以上のように本発明は、隣接する箇所に互いに同じ被写体像が存在するオーバーラップ領域を設けて複数に分割された1つの構図の画像に対して、各オーバーラップ領域内に生じた画像の歪みまたは画像の差異を補正するための補正パラメータが設定され、この補正パラメータに従って、オーバーラップ領域内に生じた画像の歪みまたは画像の差異が無くなるように補正を行い順次重ねて、繋ぎ合わせ、1つの構図を復元し表示する画像処理装置及びその画像処理方法であり、その画像処理方法を実行するプログラムである。